



- NAWIERZCHNIE:
- A. tartan kolorowy na podbud.drog.
  - B. deska drewn. impregnowana, heblowana, ryflowana na bloczkach cem. i prof.alu.
  - C. otoczaki drobne do 2cm - mozaika w stabilizacji
  - D. kostka granit 5 x 5cm na pospółce
  - E. zrzębki drewniane na geotkaninie drog.
  - F. igliwie sosnowe na geotkaninie drog.
  - G. żwir drobny na geotkaninie drog.
  - H. łupek duży w pospółce
  - I. otoczaki duże - 8-20cm na piasku i geo.drog.
  - J. piasek rzeczny płukany 20cm na geo.drog.
  - K. deski surowe z różnego drewna i różnych wysokościach na pospółce i geo.drog.
  - L. bruk drewniany w pospółce
  - M. polana i gałęzie średnie na korze i geo.drog.
  - N. murawa sportowa z rolki na pias/z.ogr.
  - O. kora sosnowa drobna 20cm na geo.drog

oznacz. na rys. 2, 3, 4 i 6	nazwa	opis	materiał	powierzchnia [m2]	pozim nawierzchni [m]	wysokość [cm]	kolor RAL	typ obrzeża	zabezpieczenie przeciwozdrojne/wodoodporna, przeciwwgrzybowe
A	tartan	tartan w kolorach jak na rys. kolorystyki podbudowa z kruszywa drobnego gr.	tartan: EPDM + poliuretan SBR spieniony, przepuszczający wodę	49,60	0,00 i -0,03 w geom. środku	4cm	wg rys. kolorystyki	alumirowe wys.	nie dotyczy
B	taras drewniany	taras z deski gr. 2,5cm na profilach alumin wys 2,5-4 cm w rozstępie 2-2,2m, na bloczkach bet. wys. 8-10cm	deska z drzewa liściastego lub modrzewia syberyjskiego	68,00	0,00 z dopuszczeniem +0,01	2,5 +2,5+10cm	naturalny	PVC wys. min. 7cm	tak
C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M	ścieżka sensoryczna	4 odrębne ścieżki z różnych materiałów ułożone przez wykwalifikowanego wykonawcę	otoczki drobne do 20mm kostka granitowa 5 x 5cm zrzębki drewniane na geotkaninie igliwie sosnowe na geotkaninie żwir drobny do 8mm na geotkaninie łupek duży na pospółce otoczki duże 8-20cm na piasku i geotkaninie piasek rzeczny płukany deski surowe z różnego gat. drzewa bruk drewniany na pospółce polana i gałęzie średnie na korze i geotkaninie	28,60	0,00 -0,05	z podbudową 20cm	wg. Księgi detali	PVC wys. min. 7cm	nie dotyczy
N	murawa z rolki	korę ubić do poziomu 0,00	frakcja 4-8mm	119,60	0,00	15 z humusem	-	wynikowo	nie dotyczy
O	kora sosnowa drobna kompostowana	korę ubić do poziomu 0,00	frakcja 4-8mm	4,90	0,00	7cm	-	PVC wys. min. 7cm	nie dotyczy
15.	ogród ziołowy - ziemia z piaskiem w różnych proporcjach	tarasowy układ ogrodu oddzielony między tarasami obrzeżami z PVC wysokimi, wszystkie pola z geotkaniną i nawierzchnią wykończającą jak w opisie obok	1. ziemia + piasek płukany + drobny żwir 33/33/33 + geotkanina + kora kamienna 4-8mm 2. ziemia + piasek płukany 50/50 + geotkanina + żwir 4-8mm 3. ziemia + piasek płukany 50/50 + geotkanina + kora sosnowa drobna 4-8mm		-0,08, -0,10, -0,12	25cm mieszanki ziemi + 5cm kory kamiennej / żwiru / kory sosnowej	-	PVC wysoka	geotkanina wg. rys. przekrojów nawierzchni

TYPY OBRZEŻY:

- z PVC, wys. 70mm, równe nawierzchnie po obu stronach obrzeża, min.3 koki/mb
- z ALU, wys. 70mm, równe nawierzchnie po obu stronach obrzeża, min.3 koki/mb
- z PVC, wys. 200mm, różne poziomy naw. po obu stronach obrzeża, min.4 koki/mb

projekt: PROJEKT ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY SŁUŻĄCE NAUCE SENSORYCZNEJ PRZY PRZEDSZKOLU NR 18 W LESZNIE			
adres inwestycji: Przedszkole sportowe nr 18 ul. L. Włodarczyka 3, 64-100 Leszno	jednostka projektowa: miasto ogród sp. z o.o., 44-100 Gliwice, Kościuszki 24 / 8	firma: PTI ZGL	
inwestor: Miasto Leszno Urząd Miasta ul. Kazimierza Karasia 15, Leszno	projektant: arch. Beata Młynarska-Nawroth, 61510-0000, ul. 009	podpis:	
tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu - księga detali 1:8.1-4 ścieżki sensor. - 4 szt.	branża: Architektura krajobrazu	format wydruku: A3	nr rysunku: PZT-15 skala: 1:25

